

## INFORMACIÓN HIDROLÓGICA DIARIA 008- 2019

Martes, 08 de Enero del 2019			16:00 Hora Local		Validez: 24 Horas					
Región hidrográfica	Zona	Cuencas	Estación Hidrométrica	Hoy	Anomalía hídrica con respecto a la normal histórica	Tendencia respecto al día anterior	Nivel de agua o Caudal crítico de inundación			
PACÍFICO	Norte	Tumbes	El Tigre	18.82	m3/s	-70	%	LA	1000	
		Chira	El Ciruelo	54.06	m3/s	-38	%	LA	900	
		Calvas-Macara	Puente Internacional	33.11	m3/s	-19	%	LA	---	
		Piura	Puente Ñácara	-	m3/s	-	%	-	---	
		Ch. Lamba.	Racarrumi	27.80	m3/s	-6.3	%	A	300	
		Jequetepeque	Yonán	6.07	m3/s	-72.5	%	E	720	
	Chicama	Salinar	2.46	m3/s	-86.9	%	D	-		
	Centro	Ch. Huaral	Santo Domingo	7.94	m3/s	-58	%	LA	140	
		Chillón	Obrajillo	2.52	m3/s	-66	%	LA	40	
		Rímac	Chosica	24.14	m3/s	-30.3	%	E	120	
		Mala	La Capilla	1.8	m3/s	-93.7	%	E	110	
		Cañete	Socsi	18.2	m3/s	-78	%	E	250	
	Sur	Ocoña	Ocoña	48.7	m3/s	-57	%	E	580	
		Camaná	Huatiapa	19.2	m3/s	-77.6	%	LD	380	
		Sama	Coruca	0.86	m3/s	-75	%	E	---	
		Locumba	Puente Viejo	2.36	m3/s	-20	%	D	18	
		Uchusuma	Cerro Blanco	0.46	m3/s	-85	%	LD	---	
		Caplina	Challata	0.41	m3/s	-61	%	E	9.0	
Lago Titicaca		Muelle Enafer	3808.62	msnm	-0.78	m	E	3810.24		
Ramis		Puente Carretera	149.50	m3/s	42.6	%	A	441		
TITICACA	Ilave	Ilave	8.90	m3/s	-72.6	%	E	505		
	Coata	Pte. Unocolla	21.39	m3/s	-64	%	LD	293		
	Huancané	Huancané	27.81	m3/s	15	%	D	261		
	Amazonas	Tamshiyacu	116.01	msnm	0.39	m	E	120.17		
	Utcubamba	Los Naranjos	154	m3/s	-39	%	A	500		
	AMAZONAS	Norte	Huallaga	Huayabamba	9.39	m	-0.43	m	LD	12.4
			Huallaga	Picota	16.34	m	-0.74	m	LD	18.3
			Huallaga	Tocache	2.67	m	-0.83	m	LA	5.1
			Huallaga	Yurimaguas	131.15	m	-0.31	m	E	133.5
			Huallaga	Tingo María	1.62	m	-0.69	m	LD	4.3
Centro		Huallaga	Taruca	2.57	m	-0.97	m	E	5.5	
		Higueras	Puente Higueras	0.76	m	-0.86	m	E	2.8	
		Mantaro	Puente Breña	0.57	m	-1.57	m	LA	3.2	
		Perené	Puente Perené	4.20	m	-0.52	m	E	-	
		Pachitea	Puerto Inca	7.45	m	2.53	m	A	9.6	
Sur	Apurímac	Puente Cunyac	179.18	m3/s	-49	%	LD	700		
	Mapacho	Paucartambo	35.17	m3/s	-24	%	E	110		
	Vilcanota	Pisac	93.34	m3/s	-9.8	%	LD	320		
	Vilcanota	Chilca	155.91	m3/s	-	%	A	580		
	Madre de Dios	Amaru	12.33	m	-0.05	m	E	21		

LA: Leve Ascenso    LD: Leve Descenso    E: Estable    D: Descenso

**Anomalía hídrica:** Variación porcentual del valor medio diario respecto a su promedio histórico.

### DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409    hidrologia\_dgh@senamhi.gob.pe    www.senamhi.gob.pe

Región Hidrográfica	Unidad Hidrográfica	Reservorios	Volumen almacenado (MMC) Hoy	Porcentaje de la capacidad de almacenamiento (%)	Capacidad Útil (MMC)	
PACÍFICO	Chira	Poechos	182.0	37	490.0	
	Chira	San Lorenzo	82.8	42	193.0	
	Jequetepeque	Gallito Ciego	130.91	33	392.0	
	Chancay Lamb.	Tinajones	174.02	59	293.8	
	Rímac	Sistema de Lagunas	126.0	38	331.0	
	Sistema Colca	Condorama	84.26	32	259.0	
	Sistema Chili	Pañe		62.76	63	99.6
		Dique Los Españoles		2.25	24	9.09
		Pillones		33.38	42	78.5
		El Frayle		75.2	59	127.2
		Aguada Blanca		15.09	49	30.43
	Tambo	Pasto Grande		77.3	41	180.00
	Locumba	Aricota		213.26	27	805.92
	Sama	Jarumas		12.09	94	13.50
Uchusuma	Paucarani		7.69	81	10.50	

Región hidrográfica	Condición hidrológica esperada
PACÍFICO	Los ríos de la región Pacífico presentan comportamiento fluctuante. En la zona Norte los ríos presentaron un comportamiento ascendente, el río Tumbes presenta comportamiento ligero ascendente al igual que el río Chancay Lambayeque en ascenso, en las próximas horas existe la probabilidad de ocurrencia de lluvias en esta parte de la vertiente que podría continuar el incremento del caudal de los principales ríos de la región, en la parte Centro y Sur se presenta un comportamiento estable a Ligeramente descendente, en las próximas horas se esperan precipitaciones de ligera a moderada intensidad principalmente en zonas altas de las principales cuencas que podría incrementar levemente el caudal de los principales ríos de sus respectivas cuencas.
TITICACA	En la región del Titicaca, el nivel del Lago presenta estabilidad. Los principales ríos tributarios del Lago presentan un comportamiento de leve descenso en promedio a excepción del río Ramis que registra un comportamiento ascendente, en las próximas horas podría presentarse precipitaciones de ligera intensidad en parte de la vertiente que podría incrementar levemente el caudal de los principales ríos tributarios del Lago.
AMAZONAS	La región Amazónica presentó un comportamiento estable a ligeramente ascendente; el río Amazonas presenta un comportamiento estable, mientras que el río Huallaga en Tocache presenta tendencia ascendente, en las próximas horas podrían presentarse precipitaciones aisladas de moderada intensidad en esta parte de la vertiente que podría incrementar el nivel de agua en los principales ríos de la región. En la parte centro el río Pachitea ha presentado un incremento notable ascendente respecto a su nivel. El comportamiento en la parte Sur, la cuenca del río Vilcanota presenta comportamiento ligero descendente. Se espera en las próximas horas posibles precipitaciones de ligera a moderada intensidad que podría incrementar el nivel de agua de los principales ríos en esta región.

## DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA

Jr. Cahuide 785 Jesús María, Lima 11 - Telf.: 614-1409 / 614-1414 anexo 409 hidrologia\_dgh@senamhi.gob.pe www.senamhi.gob.pe